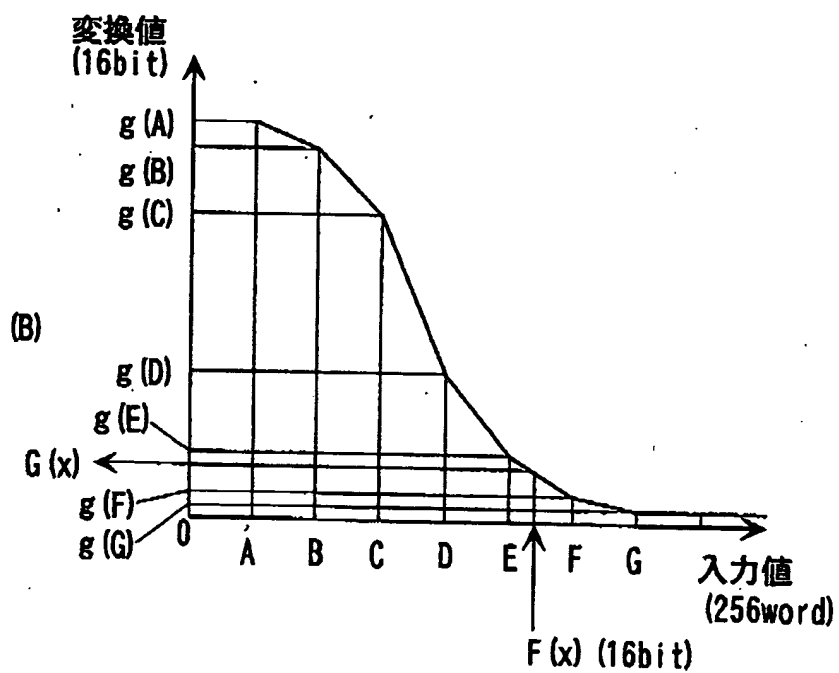
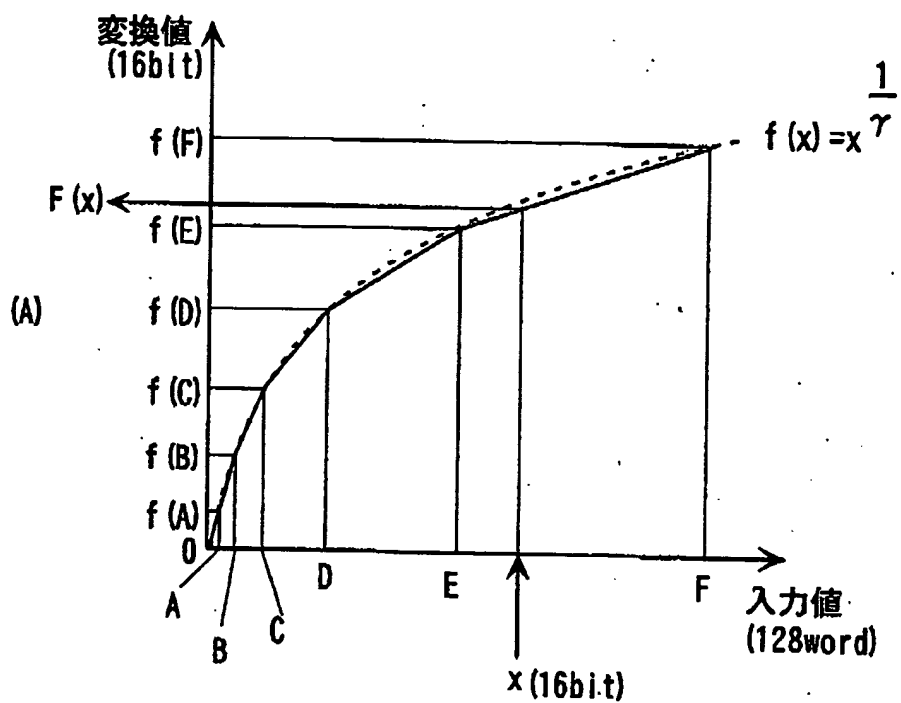
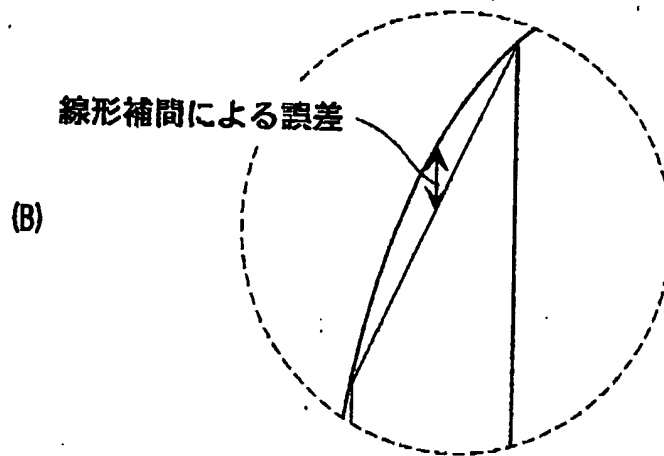
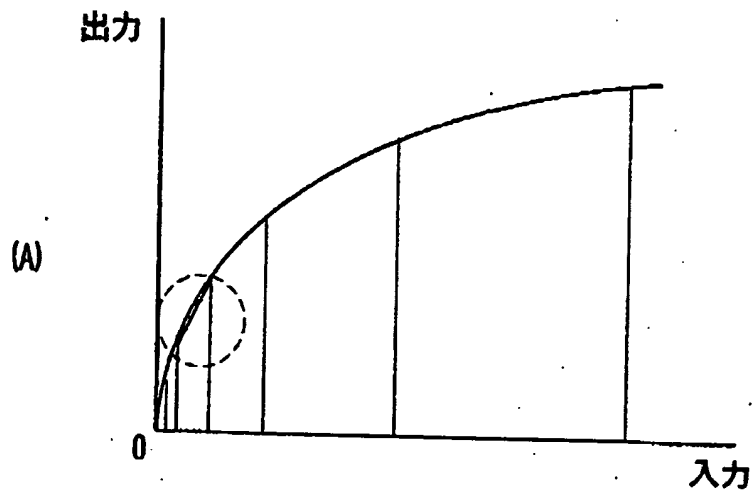


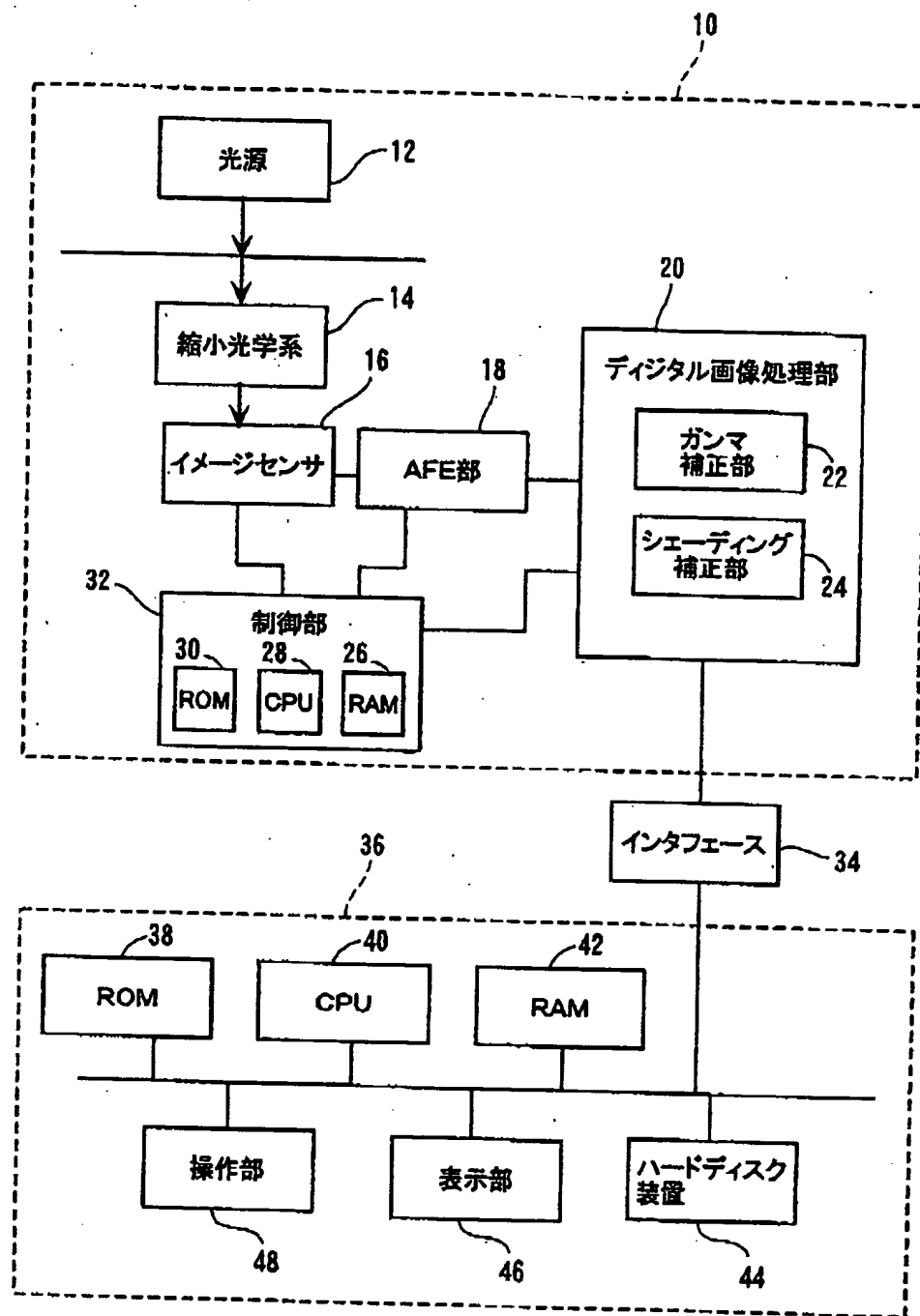
【圖1】



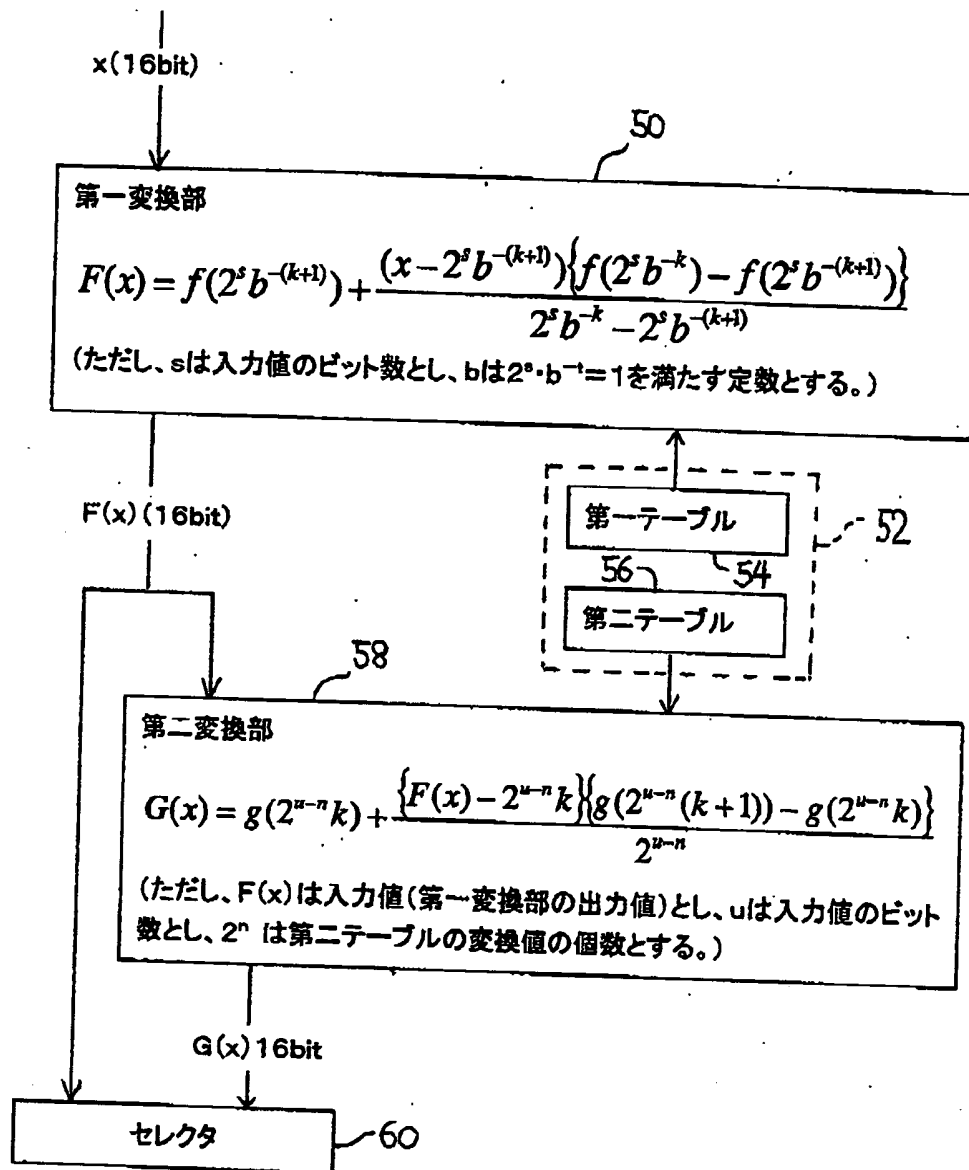
【図2】



【図3】



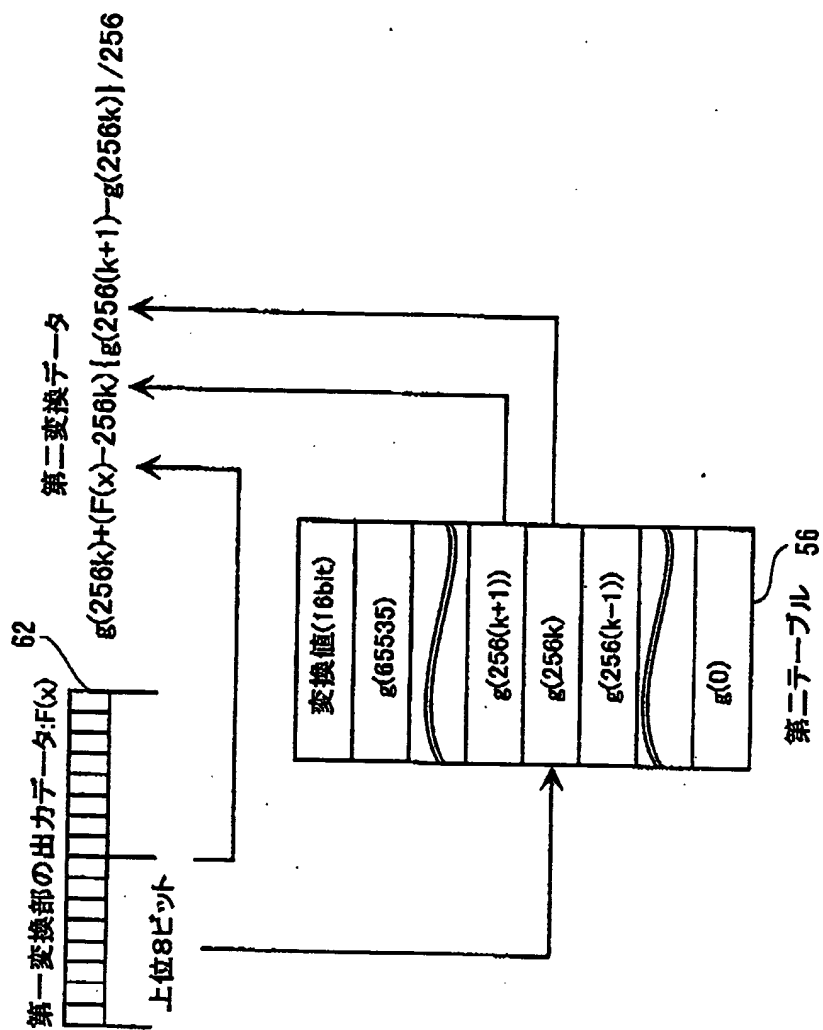
【図4】



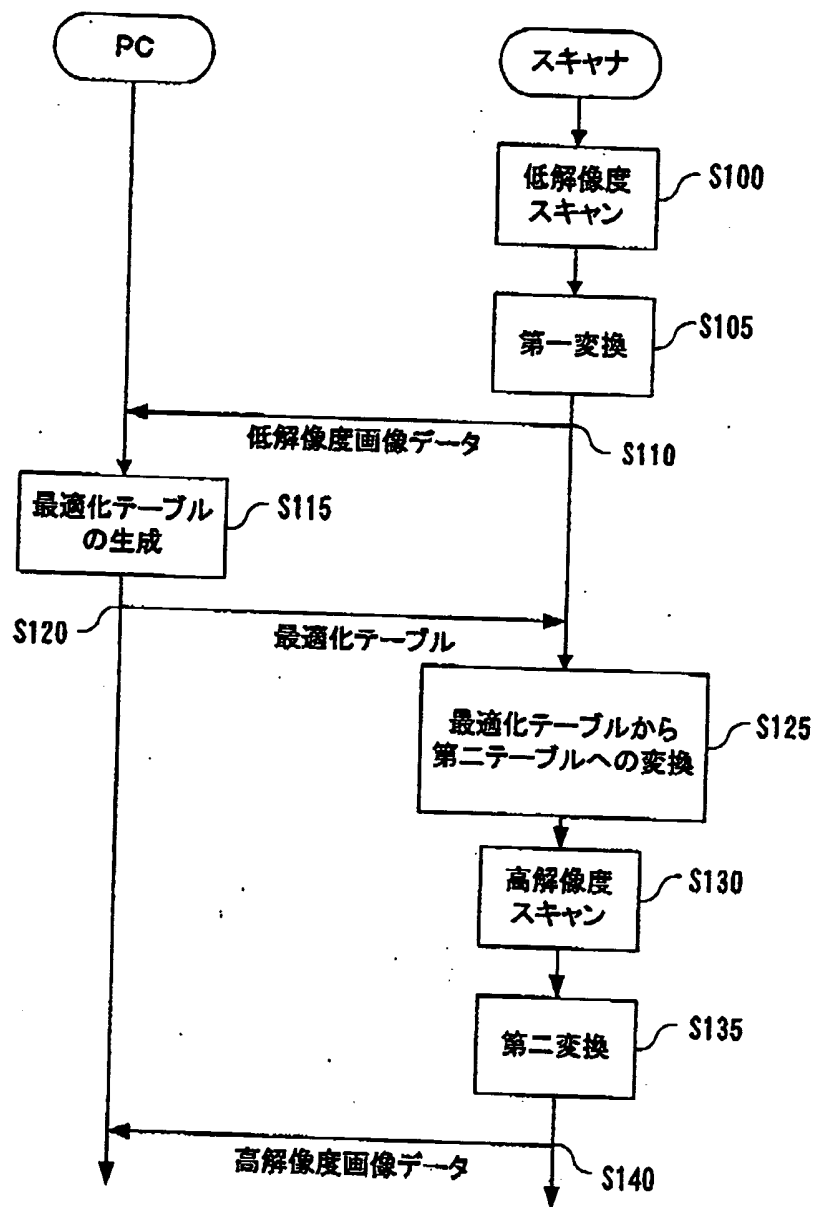
【図5】

		入力値																アドレス	
		15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
下位 11ビット 補間	*	1	1	1	1	1												1100_1111	
		1	1	1	1	0												1100_1110	
		1	0	0	0	1												1100_0001	
		1	0	0	0	0												1100_0000	
下位 10ビット 補間	*	0	1	1	1	1	1											1011_1111	
		0	1	0	0	0	0											1011_0000	
		0	0	1	1	1	1	1										1010_1111	
		0	0	1	0	0	0	0										1010_0000	
下位 9ビット 補間	*	0	0	0	1	1	1	1										1010_0000	
		0	0	0	1	1	1	1	1									1001_1111	
		0	0	1	0	0	0	0										1001_0000	
		0	0	0	1	1	1	1	1	1								1000_1111	
下位 8ビット 補間	*	0	0	0	1	0	0	0	0									1000_0000	
		0	0	0	0	1	1	1	1	1								0111_1111	
		0	0	0	1	0	0	0	0									0111_0000	
		0	0	0	0	1	1	1	1	1	1							0110_1111	
下位 7ビット 補間	*	0	0	0	0	1	0	0	0	0								0110_0000	
		0	0	0	0	0	1	1	1	1	1							0110_0000	
		0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1						0101_1111	
		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0					0101_0000	
下位 6ビット 補間	*	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0				0100_1111	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1			0100_0000	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1		0011_1111	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0011_0000	
下位 5ビット 補間	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			0010_1111	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1		0010_0000	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0001_1111	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0010_0000	
下位 4ビット 補間	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1		0001_1111	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0000_0001	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0000_0000	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000_0000	
補間なし																			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000_0001	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000_0000	

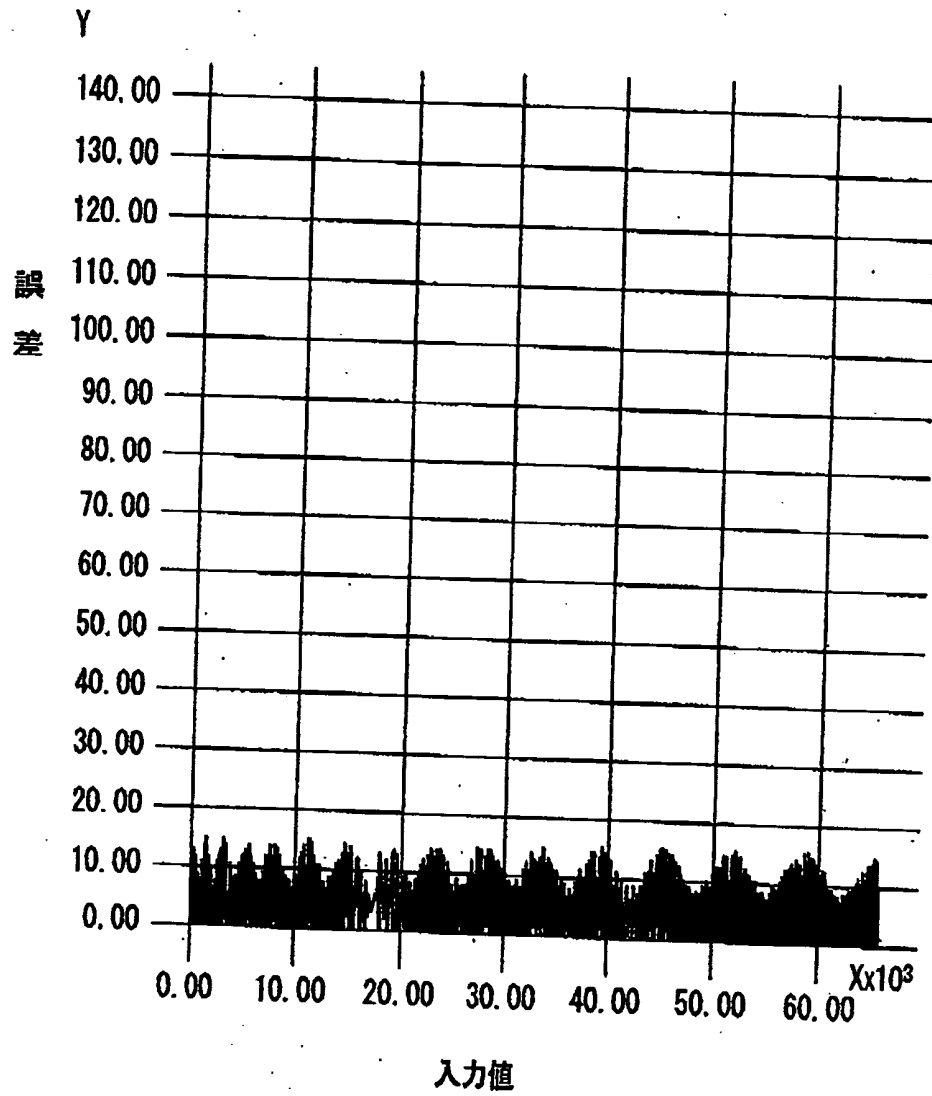
【図6】



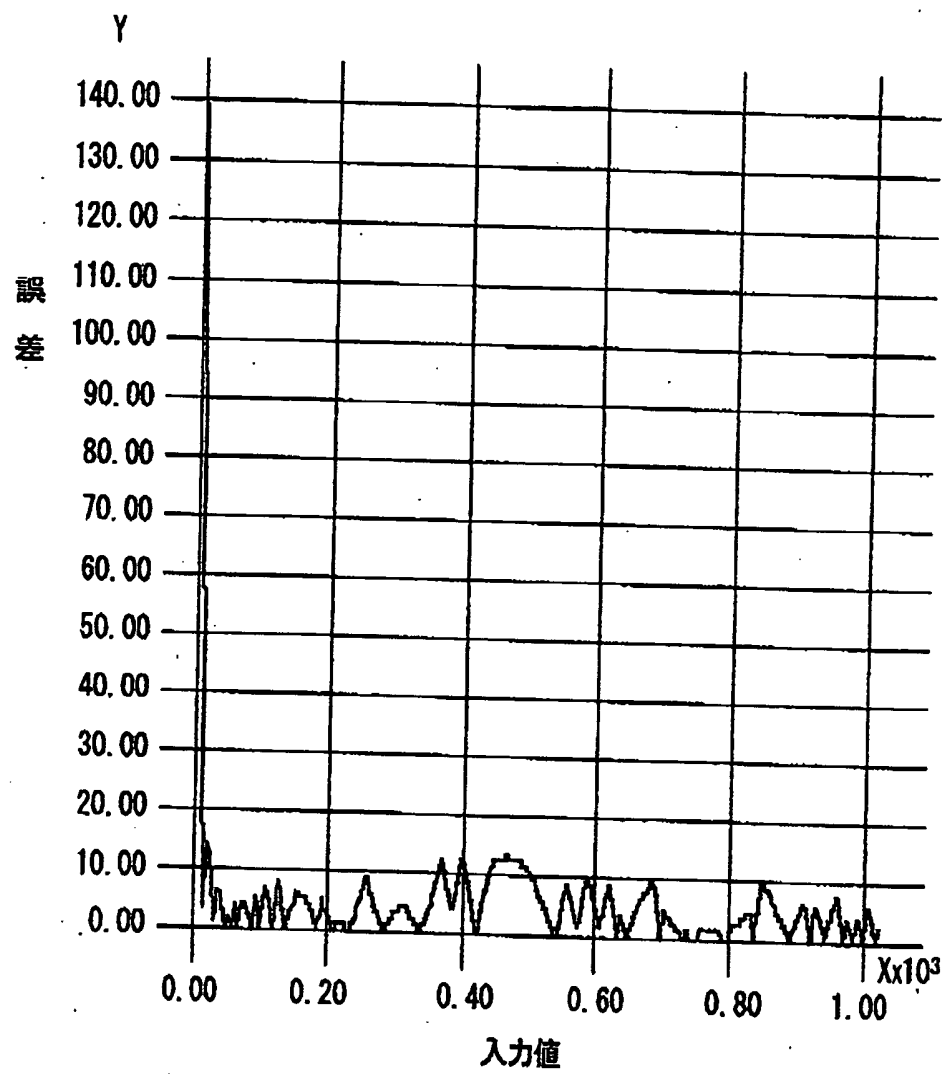
【図7】



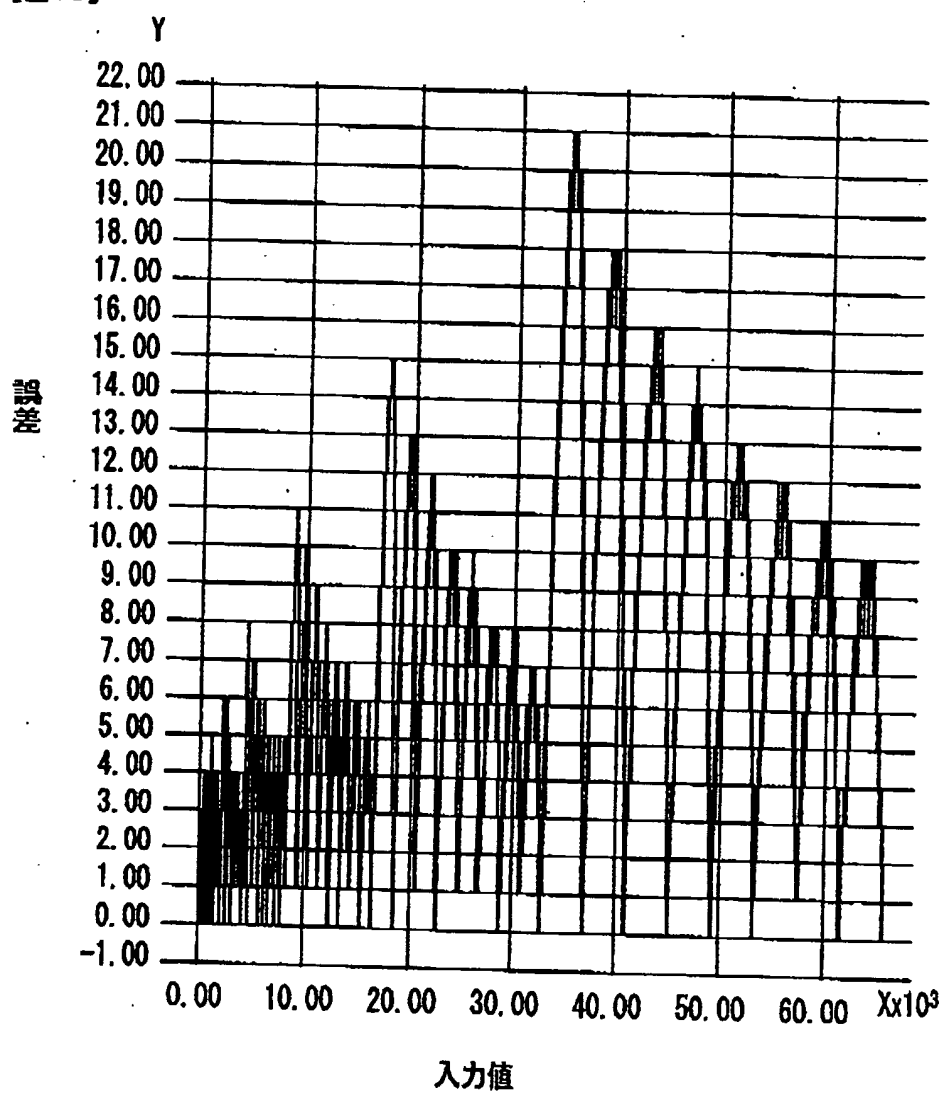
【図8】



【図9】



【図10】



【図11】

